

## LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr



## MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 30 mai 2016

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.842.1 20160530103547

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 25/05/2016 à 08:10	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 25/05/2016 à 15:55	<b>Nom installation</b> : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
<b>Date début analyse</b> : 25/05/2016	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme C. MESTRALLET	<b>Localisation exacte</b> : ECOLE ROB TOILETTES
<b>Meteo</b> : PLUIE FORTE	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif</b> : RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	<b>Type d'analyse</b> : D1
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> :

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.5	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.20	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.25	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		21.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		274	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.35	NFU		2	NF EN ISO 7027
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).



Resp. Sup. Hygiene

Resp. Sup. Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCHET Lydie BURNAT

## LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet  
 CS 70042  
 F-74602 SEYNOD CEDEX  
 Téléphone : 04 50 45 82 56  
 Télécopie : 04 50 45 63 31  
 E-mail : lidal@lidal74.fr



## MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu  
 74200 LA VERNAZ  
 Seynod, le 16 mai 2016

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.619.1\_20160516160304

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3.

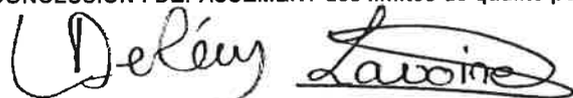
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 12/05/2016 à 12:40	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 12/05/2016 à 14:45	<b>Nom installation</b> : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
<b>Date début analyse</b> : 12/05/2016	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme M. BULLOZ	<b>Localisation exacte</b> : MME CAYOUX ROBINET CUISINE
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> :

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.3	°C	<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l		NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable			QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable			QUALITATIF
	Saveur	Acceptable			QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable			QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	1	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	1	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	9	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml		NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	24.1	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	277	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU	2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L	0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : DEPASSEMENT des limites de qualité pour les paramètres surlignés(Code de la Santé Publique).



Resp. Hygiene  
 Laurence DELERY

Resp. Chimie Eaux  
 Sophie LAVOINE

## LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télocopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr



## MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 16 mai 2016

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.619.2\_20160516160304

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3.

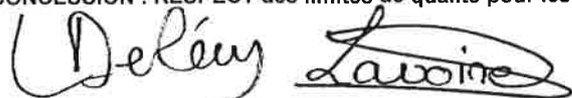
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 12/05/2016 à 12:20	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 12/05/2016 à 14:45	<b>Nom installation</b> : JOTTY
<b>Date début analyse</b> : 12/05/2016	<b>Code et Nom PSV</b> : 000002656 LIEU-DIT LE JOTTY
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme M. BULLOZ	<b>Localisation exacte</b> : MME COTTET DUMOULIN ROB CUISINE
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> : CLO+ULTRA

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.3	°C		<=25	
	X Chlore libre	>0.30	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	>0.30	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	15	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	14	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	24.3	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	263	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).



Resp. Hygiene

Laurence DELERY

Resp. Chimie Eaux

Sophie LAVOINE